# TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS PCT

# RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence d mandataire	u dossier du déposant ou du	POUR SUITE A DONNER voir la n	notification de transmission du rapport d'examen naire international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande in	ternationale No. 3/03306	Date du dépôt international (jour/mois/anno 05.11.2003	ée) Date de priorité (jour/mois/année) 06.11.2002
Classificatio B65D83/2		IB) ou à la fois classification nationale et CIB	
Déposant INNOVAT	TON PACKAGING et al.		
1. Le pi interi	résent rapport d'examen pro national, est transmis au dé	éliminaire international, établi par l'admin posant conformément à l'article 36.	istaration chargée de l'examen préliminaire
2. Ce F	APPORT comprend 5 feui	illes, y compris la présente feuille de cou	verture.
		ervent de base au present rapport ou de l chargée de l'examen préliminaire interna atives du PCT).	iption, des revendications ou des dessins qui feuilles contenant des rectifications faites ational (voir la règle 70.16 et l'instruction 607
3. Le p	résent rapport contient des	indications et les pages correspondantes	s relatives aux points suivants :
3. Le p	résent rapport contient des ☑ Base de l'opinion	indications et les pages correspondantes	s relatives aux points suivants :
3. Le p I II		indications et les pages correspondantes	s relatives aux points suivants :
ı	<ul><li>☑ Base de l'opinion</li><li>☐ Priorité</li></ul>	ution d'opinion quant à la nouveauté, l'acti	
l H	<ul> <li>☑ Base de l'opinion</li> <li>☐ Priorité</li> <li>☐ Absence de formula possibilité d'applicat</li> <li>☐ Absence d'unité de</li> </ul>	ution d'opinion quant à la nouveauté, l'acti tion industrielle l'invention	ivité inventive et la
l 11 111	<ul> <li>☑ Base de l'opinion</li> <li>☐ Priorité</li> <li>☐ Absence de formula possibilité d'applicat</li> <li>☐ Absence d'unité de</li> <li>☑ Déclaration motivée</li> </ul>	ution d'opinion quant à la nouveauté, l'acti tion industrielle	ivité inventive et la reauté, l'activité inventive et la possibilité
         V	<ul> <li>☑ Base de l'opinion</li> <li>☐ Priorité</li> <li>☐ Absence de formula possibilité d'applicat</li> <li>☐ Absence d'unité de</li> <li>☑ Déclaration motivée d'application industr</li> <li>☐ Certains documents</li> </ul>	ation d'opinion quant à la nouveauté, l'acti tion industrielle l'invention e selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouv rielle; citations et explications à l'appui de s cités	ivité inventive et la reauté, l'activité inventive et la possibilité
I II IV V	<ul> <li>☑ Base de l'opinion</li> <li>☐ Priorité</li> <li>☐ Absence de formula possibilité d'applicat</li> <li>☐ Absence d'unité de</li> <li>☑ Déclaration motivée d'application industr</li> <li>☐ Certains documents</li> <li>☐ Irrégularités dans la</li> </ul>	ation d'opinion quant à la nouveauté, l'actition industrielle l'invention e selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouvrielle; citations et explications à l'appui de s cités e demande internationale	ivité inventive et la reauté, l'activité inventive et la possibilité
I II IV V	<ul> <li>☑ Base de l'opinion</li> <li>☐ Priorité</li> <li>☐ Absence de formula possibilité d'applicat</li> <li>☐ Absence d'unité de</li> <li>☑ Déclaration motivée d'application industr</li> <li>☐ Certains documents</li> <li>☐ Irrégularités dans la</li> </ul>	ation d'opinion quant à la nouveauté, l'acti tion industrielle l'invention e selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouv rielle; citations et explications à l'appui de s cités	ivité inventive et la reauté, l'activité inventive et la possibilité
IIIIIVVVVVIIIVIIII	Base de l'opinion Priorité Absence de formula possibilité d'applicat Absence d'unité de Déclaration motivée d'application industr Certains documents Irrégularités dans la Observations relativ	ation d'opinion quant à la nouveauté, l'action industrielle l'invention e selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouv rielle; citations et explications à l'appui de s cités demande internationale ves à la demande internationale	ivité inventive et la reauté, l'activité inventive et la possibilité
      V             	Base de l'opinion Priorité Absence de formula possibilité d'applicat Absence d'unité de Déclaration motivée d'application industr Certains documents Irrégularités dans la Observations relativ	ation d'opinion quant à la nouveauté, l'action industrielle l'invention e selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouv rielle; citations et explications à l'appui de s cités demande internationale ves à la demande internationale	ivité inventive et la reauté, l'activité inventive et la possibilité e cette déclaration
IIIIIIVVVVVIIIVIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Base de l'opinion Priorité Absence de formula possibilité d'applicat Absence d'unité de Déclaration motivée d'application industr Certains documents Irrégularités dans la Observations relativ ésentation de la demande d'exale	ation d'opinion quant à la nouveauté, l'action industrielle l'invention e selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouvielle; citations et explications à l'appui de soités e demande internationale e à la demande internationale e amen préliminaire  Date d'achèver  21.02.2005 n chargée de l'examen  Fonctionnaire a	ivité inventive et la reauté, l'activité inventive et la possibilité recette déclaration ment du présent rapport
IIIIIIVVVVVIIIVIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Base de l'opinion Priorité Absence de formula possibilité d'applicat Absence d'unité de Déclaration motivée d'application industr Certains documents Irrégularités dans la Observations relativ ésentation de la demande d'exale	ation d'opinion quant à la nouveauté, l'action industrielle l'invention e selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouvielle; citations et explications à l'appui de soités e demande internationale e à la demande internationale e amen préliminaire  Date d'achèver  21.02.2005 n chargée de l'examen  Fonctionnaire a	ivité inventive et la reauté, l'activité inventive et la possibilité recette déclaration ment du présent rapport

# JC20 Rec'd PCT/PTO 0 6 MAY 2005

### RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/03306

<ol> <li>Base du rappoi</li> </ol>	rl	1	)	)	ì	j									•	•			ì			٠							ļ				Ì						I				Ì		ì								į			i	i	•	•	•																		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•														•																•		•	•	•	•	•			i	i	i	i	i		i	i									
------------------------------------	----	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	---	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

		Des	scription, Pages		
		1-1	3	telles qu'initialement déposées	
		Rev	vendications, No.		
		5-1	2	telles qu'initialement déposées	
		1-4		reçue(s) le 06.12.2004 avec lettre du 03.12.2004	
		Des	ssins, Feuilles		
		1/3-	-3/3	telles qu'initialement déposées	
	2.	ou	ce qui concerne la <b>lar</b> lui ont été remis dans traire donnée sous ce	<b>ngue,</b> tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administrati la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication e point.	ion
		Ce	s éléments étaient à la	a disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qu	ui est:
			la langue d'une tradu	uction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).	
			la langue de publica	tion de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).	
			la langue de la tradu 55.3).	uction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 o	น
)	3.	inte	ce qui concerne les <b>s</b> ernationale (le cas éch quences :	s <b>équences de nucléotides ou d'acide aminés</b> divulguées dans la demande néant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des	s
			contenu dans la den	nande internationale, sous forme écrite.	
			déposé avec la dem	ande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.	
			remis ultérieuremen	t à l'administration, sous forme écrite.	
			remis ultérieuremen	t à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.	
			La déclaration, selor de la divulgation fait	n laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-c le dans la demande telle que déposée, a été fournie.	álet
			La déclaration, selor à celles du listages	n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identi des séquences Présenté par écrit, a été fournie.	ques
	4.	Les	s modifications ont en	traîné l'annulation :	
			de la description,	pages:	
			des revendications,	nos:	
			des dessins,	feuilles :	

# RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/03306

5. Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)):

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Non: Revendications

Déclaration     Nouveauté	Oui:	Revendications	1-12
Activité inventive	Non: Oui:	Revendications Revendications	1-12
Possibilité d'application industrielle	Non: Oui:	Revendications Revendications	1-12

2. Citations et explications

voir feuille séparée

## Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1 Il est fait référence au document suivant:

D1: US-A-3640274

Le document D1, qui est considéré comme représentant l'état de la technique le plus pertinent, divulgue (cf. fig. 17) un dispositif de conditionnement et de distribution dont l'objet de la revendication 1 diffère en ce qu'à partir d'au moins une des extrémités des moyens de liaison, lesdits moyens de liaison présentent au moins une portion d'extrémité partant de ladite au moins une extrémité et orientée de manière à s'écarter d'une zone en forme de bande plane verticale contenant une ligne géométrique reliant directement l'organe d'actionnement et l'organe de sortie.

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme étant de proposer un dispositif qui ne nécessite pas d'imposer une courbure trop importante aux moyens de liaison quand la distance horizontale entre l'organe d'actionnement et l'organe de sortie est courte ou nulle.

Ni D1 ni les autres documents révélés dans le rapport de recherche ou par le demandeur dans la description ne montrent ni ne suggèrent la solution de la partie caractérisante de la revendication 1, et par conséquent l'objet de la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT).

- Les revendications 2-12 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.
- 4 La formulation vague et imprécise utilisée dans le dernier paragraphe de la description à la page 13 semble indiquer que l'objet de la protection est différent de celui qui a été défini dans les revendications. Il en résulte un manque de clarté

5

10

25

30

()

# JC20 Rec'd PCT/PTO 0 6 MAY 2005

## REVENDICATIONS

Dispositif de conditionnement et de distribution (1, 1. 101) pour un produit liquide ou semi-liquide, comportant un réservoir (2, 102), un ensemble d'éjection (5, 105) supporté sur une paroi (4, 104) dudit réservoir et muni d'un organe d'actionnement (7, 9, 19; 107, 109, 117) sortant dudit réservoir, ledit organe d'actionnement étant apte à être déplacé selon une direction d'actionnement (Z), dite direction verticale, pour éjecter une quantité dudit produit hors dudit réservoir à travers un passage (45) ménagé dans ledit organe d'actionnement, des moyens de liaison (23, 31, 30; 123, 131) qui ont une première extrémité (23) liée audit organe d'actionnement et une deuxième extrémité (30) liée à un organe de sortie (24, 29) et qui sont déformables sur au moins une partie de leur longueur (31) entre lesdites première et deuxième extrémités pour pouvoir conduire ladite quantité de produit jusqu'audit organe de sortie sans transmettre d'effort substantiel audit organe de sortie, ledit 15 organe de sortie étant lié de manière fixe audit réservoir et comprenant une ouverture de sortie pour pouvoir distribuer ladite quantité de produit, caractérisé par le fait qu'à partir d'au moins une desdites extrémités, lesdits moyens de liaison présentent au moins une portion d'extrémité (23, 30, 31a, 31c) Vorientée de manière à s'écarter d'une zone (B) en forme de bande plane verticale contenant une ligne géométrique reliant directement ledit organe d'actionnement (7, 9, 19; 107, 109, 117) et ledit organe de sortie (24, 29).

Dispositif selon la revendication 1, caractérisé par le 2. fait que lesdits moyens de liaison comprennent un tuyau souple (31, 131).

Dispositif selon la revendication 2, caractérisé par le 3. fait que lesdits moyens de liaison comprennent au moins un connecteur mâle ou femelle (23, 30) fixé à au moins l'un desdits organe d'actionnement (7, 107) et organe de sortie (24) et apte à se raccorder de manière étanche avec ledit tuyau souple, ledit connecteur étant orienté de manière à former un angle avec un plan vertical géométrique (P) contenant ladite zone.

Dispositif selon la revendication 3, caractérisé par le fait que ledit angle est supérieur à 30°, par exemple sensiblement égal à 35 90°.

35

PCT/FR2003/003306

## - 16 - MODIFIED SHEET

## JC20 Rec'd PCT/PTO 0 6 MAY 2005

#### CLAIMS

- A packaging and dispensing device (1, 101) for a liquid or semi-liquid product, comprising a reservoir (2, 102), an ejection assembly (5, 105) supported on a wall (4, 104) of said reservoir and equipped with an actuating member (7, 9, 19; 107, 109, 117) emerging from said reservoir, said actuating member being able to be moved in an actuating direction (Z), known as the vertical direction, to eject a quantity of said product 10 from said reservoir through a passage (45) formed in said actuating member, connecting means (23, 31, 30; 123, 131) which have a first end (23) connected to said actuating member and a second end (30) connected to an outlet member (24, 29) and which are deformable over at least part of their length (31) between said first and second ends so as to be able to conduct said quantity of product as far as said outlet member without transmitting substantial force to said outlet member, said outlet member being connected fixedly to said 20 reservoir and comprising an outlet opening so as to be quantity of product, said to dispense able characterized in that, starting from at least one of said ends, said connecting means have at least one end portion (23, 30, 31a, 31c) starting from said one at least one end and oriented in such a way as to diverge from a zone (B) in the shape of a vertical flat band containing a geometric line directly connecting said actuating member (7, 9, 19; 107, 109, 117) and said outlet member (24, 29). 30
  - 2. The device as claimed in claim 1, characterized in that said connecting means comprise a flexible tube (31, 131).
  - 3. The device as claimed in claim 2, characterized in that said connecting means comprise at least one male

### **MODIFIED SHEET**

or female connector (23, 30) fixed to at least one of said actuating member (7, 107) and outlet member (24) and able to be coupled in a sealed manner to said flexible tube, said connector being oriented in such a way as to form an angle with a geometric vertical plane (P) containing said zone.

The device as claimed in claim 3, characterized in Supprimé:2 that said angle is greater than 30°, for example more or less equal to 90°.

10

15

- The device as claimed in one of claims 1 to 4, characterized in that said connecting means, between said first and second ends, extend essentially on just one side with respect to a geometric vertical plane (P) containing said zone (B).
- The device as claimed in one of claims 1 to 5, characterized in that at least one (23) of said end parts of the connecting means is oriented in such a way as to diverge from the opposite end (30) of said connecting means.
- The device as claimed in one of claims 1 to 6, characterized in that said reservoir (2, 102) has an overall shape that is non-circular in horizontal section.
- The device as claimed in claim 7, characterized in that said reservoir has, in horizontal section, maximum dimension in a direction intersecting a geometric vertical plane (P) containing said zone (B), preferably more or less at right angles.
- The device as claimed in one of claims 1 to 8, 35 characterized in that it comprises a rigid cap (10, 11, 12; 111, 112) mounted on said reservoir in such a way as to enclose said actuating member and said connecting means between a wall (12, 112) of said cap and said

#### MODIFIED SHEET

wall (4, 104) of the reservoir supporting the ejection assembly (5, 105), said actuating member (7, 107) comprising a moving push-button (17, 117) guided vertically through said wall of the cap.

5

10

- 10. The device as claimed in claim 9, characterized in that said push-button (17, 117) has a pressing surface accessible from the outside of said cap, said pressing surface being more or less aligned with an external surface (12, 112) of said cap when said push-button is in a rest position.
- 11. The device as claimed in claim 9 or 10, characterized in that said actuating member comprises a hollow pump rod (107) and a transmission rod (109) attached between said push-button (117) and said hollow pump rod, an intermediate wall (44) being arranged between said rigid cap (112) and said wall of the reservoir (104), said transmission rod (109) being guided through said intermediate wall.
- 12. The device as claimed in one of claims 9 to 11, characterized in that said outlet member comprises a nozzle support (24) fixed to said rigid cap (11, 111) and a spray nozzle (29) fixed to said nozzle support.